Inconnu Saint Christol

OMTP1513

OMTP1513

Collection Vassal-Montpellier

Inconnu Saint Christol

OMtp1513

Date:
Personne:
Nb feuille:

Grain
Inconnu Saint Christol

Vass2R04s396-400



Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

3112

Année :2010

Observateur:

Code cépage: 0Mtp1513

NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: Inconnu Saint Christol

Emplacement: Vass2R04s396-400

Phénologie

oiv 301 époque du bourgeonnement (50%) : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 302 époque de floraison (50%): très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 303 époque de véraison : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 304 maturité physiologique de la baie : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 305 début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base) : très précoce 1 - précoce 3 - moyen 5 - tardif 7 - très tardif 9.

oiv 306 coloration des feuilles en automne : jaune 1 - rougeâtre 2 - rouge 3 - rouge foncé 4 - rouge violet 5.

Vigueur et croissance

oiv 351 vigueur rameaux (floraison): très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 352 croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité): très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 459 résistance Botrytis grappe : très faible ou faible 3 - moyenne 5 - élevée ou très élevée 9.

Vassal:

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	4		22/3		
2	4		21/3		
3	4		22/3		
4	2		22/3		-
5	4		22 3		
Moyenne			22/3		

Date de floraison Taux de Date de véraison Date de Début début moitié nouaison début moitié maturité aoûtement (oiv 302) % (oiv 501) (oiv 303) (oiv 304) (oiv 306) 19/07

-7

0

36 p3 (souches faibles)

I.N.R.A. - Domaine de Vassal - version 2003

P1

Formulaire de description 4/8

Observation entre stades de nouaison et de véraison

Observateur: Lacombe

Année: 2010

Programme: GrapGene06

Code introduction: 0Mtp1513

Employee

any faible

Nom introduction: Inconnu Saint Christol Emplacement: Vass2R04s396-400 LIMBE Code Descripteur 3 9 Oiv 065 Taille Très petite Petite Moyenne Grande Très grande Oiv 067 Forme du limbe 1-Cordiforme 2-Cunéiforme 3-Pentagon. 4-Orbicul. 5-Rénif. Oiv 068 Nombre de lobes 1-F. entière 2-Trois 3-Cinq 4-Sept 5- + de sept Oiv 069 Couleur face supérieure limbe Vert clair Vert moyen Vert foncé Pigmentation anthocyanique (rouge) des 2-Point 3- Jusqu'à 4- Après Oiv 070 1- Nulle 1 ere bifure. lère bifurc. nervures, face supérieure pétiolaire Pigmentation anthocyanique (rouge) de 2- Point 3- Jusqu'à 4- Après Oiv 071 1- Nulle 1 ere bifurc. 1 ere bifurc. nervures, face inférieure pétiolaire Oiv 074 Profil du limbe 1-Plan 2-En V 3-Involuté 4-Révoluté 5-Tourmenté Oiv 073 Ondulation du limbe (entre nerv I ou II) Absente Présente Gaufrure du limbe Oiv 072 Absente Présente (dépression entre nervures I et II) Cloqure du limbe, face sup. Faible Oiv 075 Nulle à t. fb. Moyenne Forte Très forte (relief entre nervures de dernier ordre) Oiv 084 Densité p. couchés entre nerv. face inf. Nulle à t. fb. Faible Moyenne Forte Très forte Oiv 085 Densité p. dressés entre nerv. face inf. Nulle à t. fb. Faible Moyenne Forte Très forte Oiv 086 Densité p. couchés des nerv. face inf. Faible Nulle à t. fb. Moyenne Forte Très forte Oiv 087 Densité p. dressés des nerv. face inf. Nulle à t. fb. (Faible) Moyenne Forte Très forte Oiv 088 Villosité couchée nerv.principales face sup Absente Présente Oiv 089 Villosité dressée nerv. principales face sup Absente Présente Densité p. couchés limbe face sup. Nulle à t. fb. Faible Moyenne Forte Très forte Vassal Densité p. dressés limbe face sup. Faible Nulle à t, fb.) Moyenne Très forte

		PETIOLE				
Oiv 090	Densité poils couchés	Nulle à t. fb.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 091	Densité poils dressés	Nulle à t. fb.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 093	Longueur pétiole p/r nervure médiane	Beaucoup plus court	Plus cour	Égal	Plus long	Beaucoup plus long
Vassal	Couleur du pétiole	1-colore	2-partiellement	3-vert		

	SINUS PET	TIOLAIRE (égalemen	nt observable su	r feuilles d'herbi	er, formulaire	n° 7)	
Oiv 079	Ouverture	1-très ouvert	2- ouvert	3- peu ouvert		5- lobes chevauchants	6- lobes très chevauchants
Oiv 080	Forme de la base		1- en U	2- en accolade			
Oiv 81-1	Dent sur le bord		1- Absence	2- Prése	nce assez fréq	uente de 1 ou 1	2 dents
Oiv 81-2	Base dégarnie		1- Absence	2- cur 1 côté	3 am 2 a 3 44a		

	SINUS LATERAUX SUPERIEURS	S (également observa	able sur feuilles	d'herbier, for	mulaire n° 7)	
Oiv 082	Ouverture	1- absence de sinus	2- ouverts	3- fermés	4- lobes très chevauchants	
Oiv 094	Profondeur des sinus latéraus supérieurs	Absence	Peu profond	Moyens	Profonds	Très profonds
Oiv 83-1	Forme	1-en y	2- en accolade	3- en V		
Oiv 83-2	Dent	1- Absence	2- Présence fréquente			

Oiv 83-1	Forme	1-en b	2- en accolade	3- en V		
Oiv 83-2	Dent	1- Absence	2- Présence	fréquente		
	DENTS (également obse	rvable sur feuille	s d'herbier, forn	nulaire n° 7)		
Oiv 076	Forme	1- côtés concaves	2- côtes rectilignes	3- notations 2 + 4	4- côtés convexes	5- un côté concave et l'autre convexe
Oiv 077	Taille	Très petites	Petites	Moyennes	Grandes	Très grandes
Oiv 078	Rapport longueur/largeur	Très courtes	Courtes	Moyennes	Longues	Très longues
	AUTRE CARACTER	RE OBSERVABI	LE A CETTE P	ERIODE		
Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 14 j. après flor.)	Très faible (<10%)	Faible (11-30%)	Moyen (31-50%)	Élevé (51-70%)	Très élevé (>80%)

Formulaire de description 5 / 8 Observation à maturité physiologique

Année: 2010

LA COMBE 2010

Programme: GrapGene06

Code introduction: 0Mtp1513

Nom introduction: Inconnu Saint Christol

Emplacement: Vass2R04s396-400

Observateur:

TTOM MICTOR	advitor : meoma bant emistor	HCHL . Y 4334	11. 7 255211045570-400							
	GRAPPE									
Code	Descripteur	1	3	5	7	9				
Oiv 202	Longueur Valeur absolue (en cm): -12	Très courte (<10 cm)	Courte (10-14 on)	Moyenne (14-18 cm)	Longue (18-25 cm)	Très longue (>25 cm)				
Oiv 203	Largeur Valeur absolue (en cm):6	Très étroite (<5 cm)	Etroite (5-10 cm)	Moyenne (10-15 cm)	Large (15-20 cm)	Très large (>20 cm)				
Oiv 204	Compacité	Très lâche	Lâche	Moyenne	Compacte	Très compacte				
Vassal	Millerandage	Nul ou t. fb.	Faible	Moyen	Fort	Très fort				
Oiv 206	Longueur du pédoncule	Très court (<3 cm)	Court (3-5 cm)	Moyen (5-7 cm)	Long (7-10 cm)	Très long (>10 cm)				
Oiv 207	Lignification du pédoncule	Base seulement		Moitie	Plus de la moitié					
Vassal	Couleur de l'axe de la rafle	1-Coloré	2-Non color							
Oiv 208	Forme de la grappe	(-Cylindrique	2-Conique ou pyramidale	3-En entonnoir						
Oiv 209	Présence d'un aileron	1-Absent	2- Une à trois ailes	3- Plus de trois ailes						
		BAIE								
Oiv 220	Valeur absolue (en em):	Très courte (<8mm)	Courte (8-14mm)	Mayenne (4-20mm)	Longue (20-26mm)	Très longue (>26mm)				
	Largeur	Très átraite	Etroite	Mayanda	Large	Tele Incom				

				BAIL				
Oiv 220	Longueur Valeur absolue	/// e (en e m) :	17	Très courte (<8mm)	Courte (8-14mm)	Moyenne (14-20mm)	Longue (20-26mm)	Très longue (>26mm)
Oiv 221	Largeur Valeur absolue	e (en cm) :	47	Très étroite (<8mm)	Etroite (8-14mm)	Moyenne (14-20mm)	Large (20-26mm)	Très large (>26mm)
Oiv 222	Uniformité de la	grosseur		1-Non uniforme	3-Uniforme			
Oiv 223	Forme	1- Aplatie	Arrondia	3- Elliptique		ronc- orde Obovoro	te Cylindrique	8- Arquée
Oiv 225	Couleur épidern	ne	I- Vert jaune	2- Rose	3- Rouge	4- Gris	5- Rouge-Violet	6- Bleu-Nor
Oiv 226	Uniformité coule	eur épiderr	ne	1- Non uniforme	Uniforme			
Oiv 227	Pruine			Nul ou t. fb.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 228	Epaisseur pellicule		Très mince	Mince	Moyenne	Epaisse	Très épaisse	
Oiv 229	Ombilic (appare	nce)		apparent	2- Apparent			
Oiv 229	Ombilic (dépress	sion)		Déprimee	2- Non déprimée			
Oiv 230	Coloration de la	pulpe		-Non colorée	2- Colorée			
Oiv 231	Intensité de la co	oloration d	e la pulpe	Non colorée	Faible coloration	Moyenne coloration	Forte coloration	Très forte coloration
Oiv 232	Succulence de la	pulpe		1- Peu juteuse	Juteuse Juteuse			
Oiv 233	Rendement en ju	ıs (ml / 100g	; baies)		Faible	Moyen	Eleve	
Oiv 235	Fermeté de la pu	lpe		Très faible	Taible	Moyenne	Elevée	Très élevée
Oiv 236	Saveur			1-Aucune	2- Muscatée	3- Foxée	4- Herbacée	5-Autre
Oiv 238	Longueur pédice	lle		fres court (<4mm)	Court (4-8mm)	Moyen (8-12mm)	Long (12-16mm)	Très long (>16mm)
Oiv 240	Séparation du pé	dicelle		Très facile	Facile	Moyen	Difficile	Très difficile

		PEPINS				
Oiv 241	Div 241 Présence de pépins		1- Absents (type corinthien)		2- Rudimentaires (type sultanien)	
Oiv 242	Longueur pépins Valeur absolue (en mm):	Très courts	Courts	Moyens	Longs	Très longs
Oiv 243	Poids d'un pépin (moy. de 100 pépins secs) Valeur absolue (en cm):	Très faible (<10mg)	Faible (25mg))	Moyen (40mg)	Elevé (55mg)	Très élevé (>65mg)
Oiv 244	Cannelures transversales face dorsale pépins	-Absentes	2-Présentes			

Formulaire de description 6 / 8

(après chute des feuilles) Année: 2010 jan 2016: pas about Observateur: CM Programme: GrapGene06 Code introduction: 0Mtp1513 Nom introduction: Inconnu Saint Christol Emplacement: Vass2R04s396-400 = GRain Sarment oiv 101 section transversale : circulaire 1 - elliptique 3 - aplatie 5. oiv 102 surface : unie 1 - côtelée 2 - striée 3. oiv 103 couleur générale : jaune 1 - brunâtre 2 - rouge violacé 3 - gris 4. oiv 104 lenticelles : absentes 1- présentes 9. oiv 105 densité des poils dressés des nœuds : absence P - présence 9. oiv 106 densité des poils dressés des entrenœuds : absence 1 - présence 9. oiv 351 vigueur * très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 352 croissance prompts-bourgeons: très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 353 longueur entrenoeuds: très courts (<60mm) 1 - courts (90mm) 3 - moyens (120mm) 5 longs (150mm) 7 - très longs (>180mm) 9. Valeur absolue: 40 mm oiv 354 diamètre entrenoeuds: très petit (<5mm) 1)- petit (8mm) 3 - moyen (11mm) 5 grand (14mm) 7 - très grand (>17mm) 9. Valeur absolue:

Suppléments pour Porte-greffe

oiv 551 **rendement en bois/ha**: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9. oiv 552 **formation de cal de soudure**: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9. oiv 553 **aptitude à la rhizogenèse**: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

Vassal:

Noeuds: aplatis 1 - moyens 2 | saillants 3.

Pruine sur sarment : absence 1 – partiellement présente 2 – présente 3.

^{*} voir également le formulaire 1/8 « phénologie et vigueur »